CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER N° 58

^		. •		
O	ПΔ	of.	ΛE	
	шь	314	U.B	

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de méthodes d'approximation du nombre e à l'aide de suites. Irrationalité du nombre e,

Problem of the find levels exercises and resonant on the problem with suron and proceed out and execution of the

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés: acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER N° 58

Référence aux programmes :

Extraits de programmes :

utilisation de cotte desimisson	Démonstration du théorème « des gendarmes »; les théorèmes sur la somme, le produit et le quotient de suites convergentes seront pour la plupart admis.
---------------------------------	---

Terminale S		
Suites et récurrence Suite monotone, majorée, minorée, bornée. Suites adjacentes et théorème des suites adjacentes.	calcul intégral ()	réels et d'indiquer
Théorème de convergence des suites croissantes majorées.		

Documentation conseillée :

Manuels de Première S et de Terminale S. Documents d'accompagnement.